





El consorcio minero-asturgués "Masa Fute" ha descubierto un yacimiento de minerales de uranio en las proximidades de Rude, en el fichtelgebirge. Es tal vez el mayor yacimiento de Alemania occidental, que present, condiciones económicamente favorables para la explotación. Según la compañía, podrían obtenerse 120 años de minas de uranio, aunque en la primera etapa de explotación sólo se extraerá fouda de mineral de Rude-fasterin contien 0,05 por ciento de uranio.

La construcción de submarinos gran tonelaje a propulsión nuclear para el transporte de mercancías está siendo estudiada, permitiendo por los asistores navales de

El consorcio minero-asturgués "Masa Fute" ha descubierto un yacimiento de minerales de uranio en las proximidades de Rude, en el fichtelgebirge. Es tal vez el mayor yacimiento de Alemania occidental, que present, condiciones económicamente favorables para la explotación. Según la compañía, podrían obtenerse 120 años de minas de uranio, aunque en la primera etapa de explotación sólo se extraerá fouda de mineral de Rude-fasterin contien 0,05 por ciento de uranio.

La construcción de submarinos gran tonelaje a propulsión nuclear para el transporte de mercancías está siendo estudiada, permitiendo por los asistores navales de

[illegible]

La energía nuclear en la República Federal de Alemania se ha desarrollado en los últimos años gracias a la colaboración de científicos y técnicos de ambas naciones. En la actualidad, la energía nuclear es una de las principales fuentes de energía en la República Federal de Alemania. El gobierno alemán ha invertido grandes sumas de dinero en la investigación y desarrollo de la energía nuclear, lo que ha permitido que la tecnología nuclear se haya convertido en una de las principales fuentes de energía en el mundo. La energía nuclear es una fuente de energía limpia y segura, que no produce emisiones de gases de efecto invernadero. Además, la energía nuclear es una fuente de energía que puede ser utilizada para generar electricidad y calor. La energía nuclear es una de las principales fuentes de energía en la República Federal de Alemania, y es una de las principales fuentes de energía en el mundo.

denen, tanto el  
o, como el de los  
nacionalistas que  
condición. Nava  
de y al no conv  
os de.  
es ejercicios como  
de la a  
usa, del mundo,  
secho las propuestas especialmente  
favorables de Estados Unidos  
y Reino Unido.  
En el orden de la coordinación de  
trabajo, el curso ofrece dos no  
vedades: la creación de un Centro  
de Documentación sobre energía  
atómica, en la Casa de la Técnica  
(Hestén) que ha establecido curso  
de física nuclear, y la instala  
ción de un laboratorio de física  
nuclear, en el edificio de la

centivo para la técnica del perañado expresio- ter: "Los buques hubieran estado

de interpretación  
forma de proceder  
puesto militar au-  
el apartado A) del  
a los cargos con  
y no a los grados

to al proyecto de la estructura en que hace abundante el mismo iba a comenzo de las circunstancias que a presentarse al Consejo, sin que una solicitud de que anunciara al respecto

tiendas — El Dr. Di-  
go de la "exorbi-  
tante de giro para  
"las enormidades  
de la guerra" por la nue-  
tra.

Crespo aludió a  
la Escuela Axtarián  
donde desconocer los  
datos que la mediaja

diarios así como con las empresas gráficas en general. Con ocasión  
de la visita que realizan a nuestro país, el Sr. F. G. McCullough,  
de la Canadian International Paper Company y el Sr. A. Levin,  
Administrador General de la División Latino Americana de la misma Im-  
portante firma comercial canadiense, se efectuó la reunión citada  
a la que asistieron miembros dirigentes y asociados de la Asocia-  
ción Gráfica del Uruguay, así como los administradores de esta re-  
lación diarios y demás órganos de opinión de nuestra capital. El grabado  
da cuenta de un instante del almuerzo que se realizó con oca-  
sión de la visita aludida.

**ESTABLECERAN EN NUESTRO PAIS UN SERVICIO NACIONAL DE**

## REHABILITACION DE INVALIDOS

sido distinguido por la Junta de Asistencia Técnica de las Naciones Unidas al concederle una beca para realizar el estudio de la organización, planificación y coordinación de recursos y servicios para el establecimiento en el Uruguay, de un Servicio Nacional de Rehabilitación de Lujánidos. (fiscalmente disminuidos)

En Dr. Fernández Capurro que partirá acompañado de su señora esposa, abarcará en su gestión distintos aspectos relacionados con Seguridad Social y con las actividades de la Oficina Asesora Panamericana de Población.

## SANCIONES Y SUBSISTENCIAS

reclama una prófita y una ganancia, usualmente entre 3.- y 3.50 por do de la. Parece a v.d. un abuso pero a d. 0.30 el atado? — de los pormotes no me conviene hablar por de un cajón grande V.D. saca die filis buenas (las dos primeras) y las de abajo, en estado calamitoso, para poder comprarlos bueno los que, repisare el cajón de arri-

—¿Y el precio de la leche? —  
—El precio de la leche es de 22.000 pesos por cajón de 22 litros. Pero los mayoristas no lo dejan.  
—¿Y el precio de la carne? —  
—El precio de la carne es de 22.000 pesos por cajón de 22 litros. Pero los mayoristas no lo dejan.  
—¿Y el precio de la leche? —  
—El precio de la leche es de 22.000 pesos por cajón de 22 litros. Pero los mayoristas no lo dejan.

Estos cumplen  
ciento en la siguiente  
dos de un vocabula-  
ción 6.000 voces y  
la común uruguayo,  
la calle y del campo,  
en momentos que sus  
le permiten visitas

nos más antiguos, de  
con y sin instruce  
localidad. De las co  
quieran mantener con  
estaciones en los espa  
los a las mismas en el  
nuestro todos los datos  
habla de los entre

[illegible]

onde se muestran los  
a refería y que hemos  
ejemplo se averigua  
con la que conversan  
dores dice: (dato en  
Dr. Berro García, y si  
permitirá que nuestro país esté en  
Queremos al Dr. Berro García  
para que nos informara si realizan  
piensan, redondeo, para discutir los

redun- resultados y técnicas que vienen nuestro incipiente "Incendio" an-  
r. Berro García, y re- diario ataque a los comerciantes sin Continúa en la Pág. 8ª 1ª Col.

3











